

# BOLIX HYDRO-MB

## taśma uszczelniająca z jednostronną perforacją i pasmem butylu



klejony butyl. Taśmę przyłożyć w miejscu docelowej aplikacji, usunąć warstwę ochronną w postaci folii i dokładnie docisnąć do podłoża. Nie dopuścić do tworzenia się sfałdowań lub szczelin. Po przyłożeniu do podłoża nie należy korygować położenia taśmy lub odrywać. Ze względu na grubość taśmy BOLIX HYDRO-MB wynoszącą około 1,2 mm, należy unikać połączeń odcinków taśmy w obrębie jednego elementu. Po przyklejeniu wywinąć taśmę tak aby mieć swobodny dostęp do podłoża, które należy zwilżyć do stanu matowo-wilgotnego, a następnie pokryć masą hydroizolacyjną BOLIX HYDRO DUO. Taśmę wywinąć ponownie wtapiając w masie BOLIX HYDRO DUO. Przetrzeć wzdłużnie czystą pacą celem usunięcia pofałdowań oraz bąbli powietrza. Pozostawić do wyschnięcia na min 24h, do tego czasu na tym etapie wykonawczym nie pokrywać taśmę masą hydroizolacyjną od góry.

### CECHY PRODUKTU:

- do uszczelniania progów/ościeżnic okien i drzwi
- samoprzylepna
- wodoszczelna
- elastyczna i odkształcalna
- odporna na alkalia
- łatwa i szybka w obróbce
- pokryta włókniną zwiększającą przyczepność
- jednostronna perforacja zwiększa przyczepność oraz przyspiesza wysychanie mas hydroizolacyjnych
- pasmo butyl o wysokiej przyczepności do większości materiałów budowlanych, w tym również do PCV, stali nierdzewnej, aluminium

### PRZEZNACZENIE:

Taśma BOLIX HYDRO-MB może być stosowana wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz budynków w tym m.in. na tarasach, balkonach, loggiach, kuchniach, łazienkach lub innych miejscach nie narażanych na ciśnieniowe oddziaływanie wody. Służy do wzmacniania miejsc krytycznych tj. połączenia powierzchni poziomych z pionowymi, uszczelnień połączeń ścian lub posadzek ze stolarką otworową itp., przy wykonywaniu zabezpieczeń wodochronnych w masie BOLIX HYDRO DUO lub BOLIX HYDRO.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być równe, nośne, suche i szorstkie, niespękane, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pył i innych zanieczyszczeń mogących zmniejszyć przyczepność) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoże dokładnie odkurzyć, w przypadku podłoży nie chłonnych tj. metale powlekane lub niepowlekane, aluminium, PVC, szkło, itp. wstępnie przetrzeć wilgotną szmatką, a następnie odtłuścić np. alkoholem izopropylowym, acetonem etc. Każdorazowo przeprowadzić próbę przyczepności butylu do podłoża. Jakość podłoża jest wystarczająca i nośna jeśli podczas próby odrywania rozerwaniu ulega warstwa butylu.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I ZASTOSOWANIE:

Taśmę rozwinąć z rolki, odmierzyć żądaną długość i następnie przyciąć nożyczkami. Przyklejanie rozpocząć od powierzchni na której będzie

### DANE TECHNICZNE I BUDOWA:

**Masa (bez butylu):** 440g/m<sup>2</sup>

#### Szerokość:

- całkowita: 120 mm lub 300 mm bez perforacji (na zamówienie)
- pasmo butylu: ok. 17 mm
- perforacja: 25 mm

#### Grubość całkowita:

- bez butylu  $\geq 0,5$  mm
- z butylem  $\geq 1,2$  mm

#### Wytrzymałość na rozciąganie:

- wzdłuż  $\geq 13,7$  MPa
- w poprzek  $\geq 2,0$  MPa

#### Naprężenie zrywające: $\geq 2,0$ MPa

#### Wydłużenie względne przy zerwaniu :

- w poprzek 150%

#### Wartość siły przy wydłużeniu:

- 25%  $\geq 5,5$  N
- 50%  $\geq 8,0$  N
- 75%  $\geq 10,0$  N

#### Odporność na temperaturę: - 30 °C ÷ 90 °C

#### Opakowania: Karton z rolką 10 m

### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nienaruszonym opakowaniu. Chronić przed silnym oddziaływaniem promieni słonecznych, rozpuszczalników organicznych lub ich oparów oraz wysokich temperatur. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Rolki z taśmą składować pionowo

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wrz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.



#### Masz pytania?

Zadzwoń!  
801-650-222

Napisz!  
serwis@bolix.pl

#### BOLIX SA

Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

#### Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl

# BOLIX®